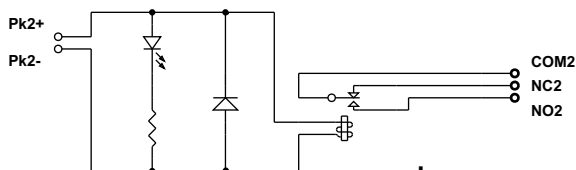
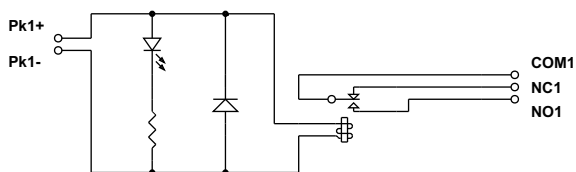
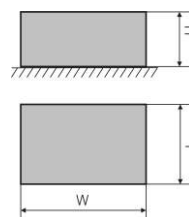
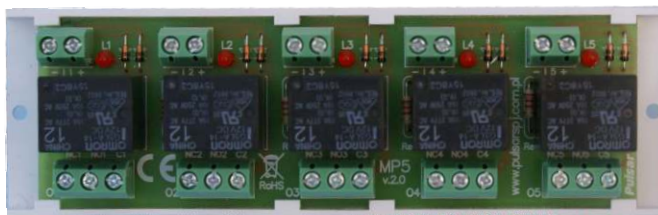


KOD: **AWZ 520 v.1.0**  
NAZWA: **MP5**



X5



## OPIS

Moduł przekaźnikowy przeznaczony jest do stosowania w instalacjach nisko-napięciowych. Służy do sterowania, sygnalizowania stanów np. w systemach alarmowych SSWiN, kontroli dostępu KD. Może być stosowane do sterowania urządzeniami o dużym poborze prądu poprzez wyjścia OC systemów alarmowych. Moduł zapewnia pełną separację galwaniczną zasilania (sygnału wyzwalania) i źródeł zasilania odbiorników. Moduł posiada optyczną sygnalizację stanu pracy.

## DANE TECHNICZNE

<b>Obudowa</b>	brak, konstrukcja typu "open-frame", IP00
<b>Wymiary</b>	W=140, L=43, H=25 [mm, +/-2]
<b>Waga netto/brutto</b>	0,09 / 0,12 [kg]
<b>Montaż</b>	taśma montażowa lub wkręt montażowy x 2
<b>Napięcie zasilania cewki</b>	10÷14V DC (-/+5%),
<b>Prąd sterowania cewki</b>	37mA@12VDC
<b>Rezystancja cewki</b>	400 Ω (-/+10%)
<b>Moc cewki</b>	450mW
<b>Ilość przekaźników</b>	5
<b>Maksymalne napięcie łączeniowe</b>	30Vdc /50Vac max.
<b>Maksymalny prąd łączeniowy</b>	2A max.
<b>Maksymalna moc łączeniowa</b>	60W/100VA
<b>Styki przekaźnika</b>	C/NC/NO
<b>Czas załączenia/wyłączenia</b>	10ms/8ms (-5%/+5%)
<b>Zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP, OCP)</b>	brak
<b>Zabezpieczenie przeciążeniowe (OLP)</b>	brak
<b>Zabezpieczenie nadnapięciowe (OVP)</b>	brak
<b>Zabezpieczenie przepięciowe</b>	brak
<b>Akustyczna sygnalizacja pracy</b>	brak
<b>Optyczna sygnalizacja pracy</b>	diody LED: stan zasilania cewki (x5)
<b>Warunki pracy</b>	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
<b>Certyfikaty, deklaracje</b>	CE, RoHS
<b>Uwagi</b>	wyprowadzenia na złączach φ 0,41±1,63 (AWG 26-14)